

Escaleras de extensión dos cuerpos en FRP

Ficha Técnica
Rev: 6.0 11-JUL-2023

Línea de escaleras portátiles

Fabricada según estándar



Tipo y Capacidad de
CARGA MÁXIMA
TIPO IA
300lb (136kg)

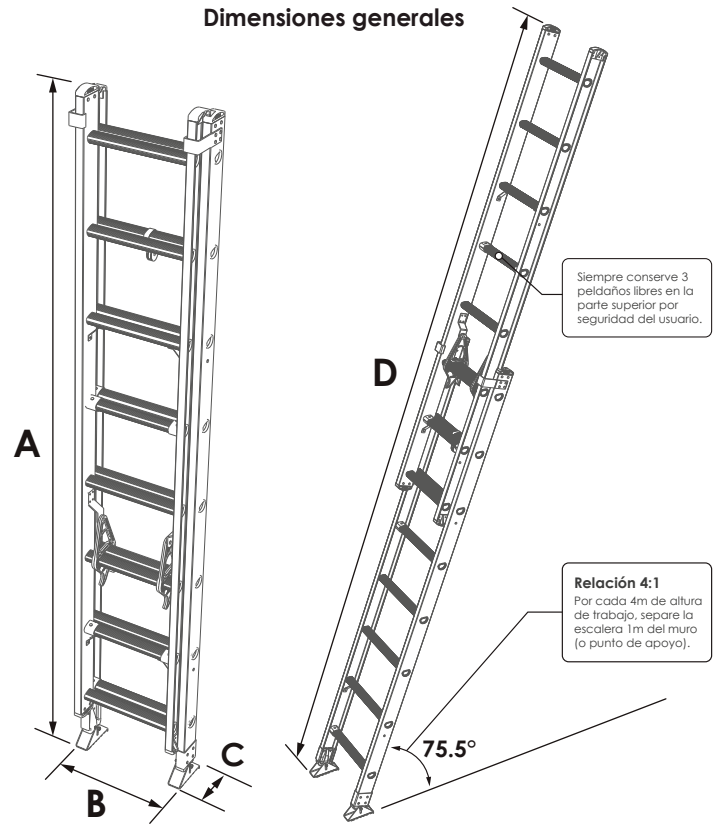
Certificadas



ANSI-ASC A14.5
Escaleras industriales
portátiles de plástico
reforzado
CER671449



Dimensiones generales



*La altura de trabajo es la longitud hasta el antepenúltimo peldaño, ya que por norma no se recomienda subirse más arriba ya que podrían presentarse accidentes.

Nuestra escalera de extensión doble en FRP consta de dos secciones que se pueden extender y bloquear en varias posiciones para proporcionar diferentes alturas, hasta 10.8 metros. Utilizadas comúnmente en tareas de construcción, mantenimiento y reparación en las que se requiere acceso a áreas elevadas.

Gracias a que está fabricada en FRP (Plástico Reforzado con Fibra de Vidrio), un material no conductor de electricidad, es la escalera ideal para trabajar en ambientes muy exigentes con riesgo eléctrico, corrosión y exposición a la intemperie.

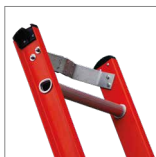
Nota: Las escaleras de 10, 12 y 16 pasos no incluyen cuerda y polea.

Accesorios adicionales

*Los accesorios de las escaleras se venden por separado y complementan su funcionamiento. Para consultas, contacte a su asesor comercial.



Bandeja dieléctrica V-topTool



Apoya poste metálico antideslizante



Ganchos escualizable



Niveladores automáticos & Semiautomáticos

		A	B	C	D	
Referencia	# Pasos	Longitud Cerrada	Ancho máx.	Espesor escalera	Longitud Extendida	Peso (Kg)
HESC FV 2 10	10	136.0	47.0	20.0	259.0	10.1
HESC FV 2 12	12	197.0	47.0	20.0	350.0	13.3
HESC FV 2 16	16	258.0	47.0	20.0	441.0	16.4
HESC FV 2 20	20	319.0	47.0	20.0	532.0	19.6
HESC FV 2 24	24	383.0	47.0	20.0	658.0	23.6
HESC FV 2 28	28	441.0	47.0	20.0	779.0	27.5
HESC FV 2 32	32	502.0	47.0	20.0	900.0	29.6
HESC FV 2 36	36	563.0	47.0	20.0	993.0	32.7
HESC FV 2 40	40	624.0	47.0	20.0	1082.0	36.1

(Medidas en centímetros. Tolerancias en las medidas de ±1.5cm)

